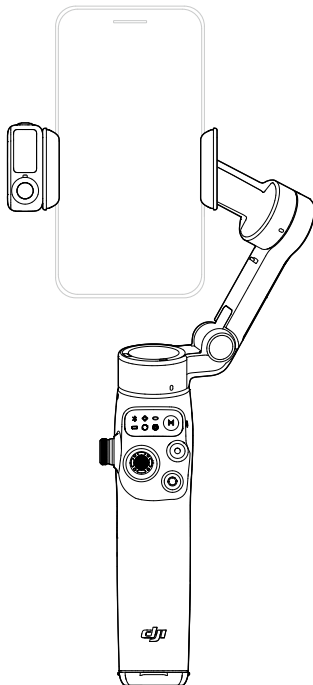


# **dji OSMO MOBILE 8**

دليل المستخدم

2025.11 v1.0





هذه الوثيقة محمية بحقوق الطبع والنشر من جانب شركة DJI مع حفظ جميع الحقوق لها. ما لم تصرح DJI بخلاف ذلك، فأنت غير مؤهل لاستخدام أو السماح لآخرين باستخدام الوثيقة أو أي جزء منها عن طريق إعادة إنتاج الوثيقة أو نقلها أو بيعها. يرجى الرجوع فقط إلى هذه الوثيقة ومحتها كتعليمات لتشغيل منتجات DJI. يجب عدم استخدام الوثيقة لأغراض أخرى.

في حال وجود تعارض بين الإصدارات المختلفة، تصبح الأولوية للإصدار باللغة الإنجليزية.

## 🔍 البحث عن الكلمات الرئيسية

ابحث عن كلمات رئيسية مثل "البطارية" و "المثبت" للعثور على موضوع. إن كنت تستخدم قارئ Adobe Acrobat لقراءة هذه الوثيقة، فاضغط على Ctrl+F في نظام التشغيل Windows أو Command+F في نظام التشغيل Mac لبدء البحث.

## 👉 الانتقال إلى موضوع

عرض قائمة كاملة بالموضوع في جدول المحتويات. انقر فوق الموضوع للانتقال إلى ذلك القسم.

## 🖨 طباعة هذه الوثيقة

تدعم هذه الوثيقة الطباعة عالية الدقة.

## استخدام هذا الدليل

### وسيلة الإيضاح

المرجع

النصائح والتعليمات

مهم

### القراءة قبل الاستخدام

DJI<sup>TM</sup> تتوفر لك مقاطع فيديو تعليمية والوثائق التالية:

1. "إرشادات السلامة"
2. "دليل البدء السريع"
3. "دليل المستخدم"

بمشاهدة كل الفيديوهات التعليمية وقراءة "إرشادات السلامة" قبل استخدام المنتج للمرة الأولى. تأكيد من مراجعة "دليل البدء السريع" قبل الاستخدام للمرة الأولى والرجوع إلى "دليل المستخدم" هذا للحصول على مزيد من المعلومات.

### مقاطع الفيديو التعليمية

انقل إلى العنوان أدناه أو امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً لمشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية، والتي توضح كيفية استخدام المنتج بأمان:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video>

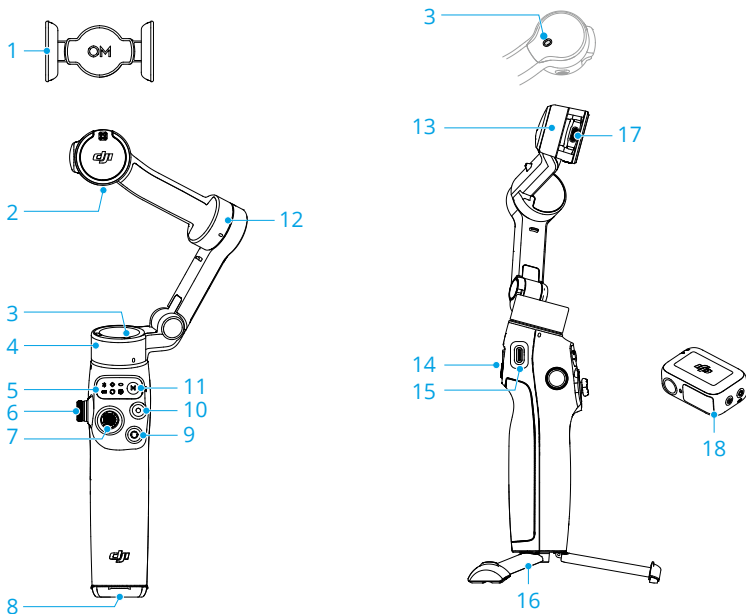
# المحتويات

3	استخدام هذا الدليل
3	وسيلة الإضاح
3	القراءة قبل الاستخدام
3	مقاطع الفيديو التعليمية
6	<b>خصائص المنتج</b>
6	Osmo Mobile 8
7	وحدة متعددة الوظائف
8	<b>الاستخدام لأول مرة</b>
8	الشحن
8	فتح العبوة
9	وصيل اهانف
10	DJI Mimo
11	الوصول بالتطبيق
11	تحديث البرنامج الثابت
12	<b>المزايا الأساسية</b>
12	الأذار والمنافذ
14	المؤشرات
16	إيماءات الإمساك
18	أوضاع المتابعة
19	محرك أفق وميلان دلفاني
20	اهانف قيد الشحن
21	التخزين
22	<b>الميزات المتقدمة</b>
22	وحدة متعددة الوظائف
22	التنشيط والإزالة
23	التنبع والتصور
24	التنبع
25	التصور
26	ضوء التعبئة
27	الوصول بالميكروفونات اللاسلكية
28	اهانف قيد الشحن
28	المؤشرات
29	تحديث البرنامج الثابت
29	Apple DockKit
31	التحكم عن بعد باستخدام الساعة
33	<b>الصيانة</b>

<b>34</b>	<b>الملحق</b>	<b>6</b>
34	المواصفات	6.1
34	التوافق مع الهواتف	6.2

# 1 خصائص المنتج

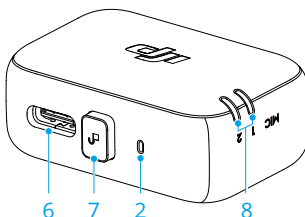
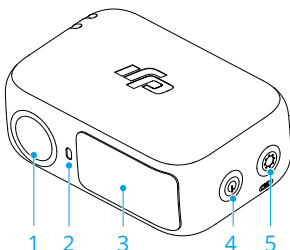
## Osmo Mobile 8 1.1



- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. مشبك الهاتف المغناطيسي   | 10. زر الغالق/التسجيل          |
| 2. فتحة ثقبية الفقل الموارن | 11. زر الطاقة/زر M             |
| 3. مؤشر حالة الوظيفة        | 12. محرك الإمالة               |
| 4. محرك التوجيه الأفقي      | 13. محرك التمائل               |
| 5. لوحة الحالة              | 14. المشغل                     |
| 6. العجلة الجانبية          | 15. منفذ الشحن (USB-C)         |
| 7. عصا التحكم               | 16. حامل ثلاثي مدمج            |
| 8. منفذ 1UNC 20-1/4"        | 17. منفذ الإخراج (USB-C)       |
| 9. زر التبديل               | 18. وحدة DJI OM متعددة الوظائف |

\* وحدة DJI OM متعددة الوظائف يُشار إليها فيما بعد باسم "وحدة متعددة الوظائف".

## 1.2 وحدة متعددة الوظائف

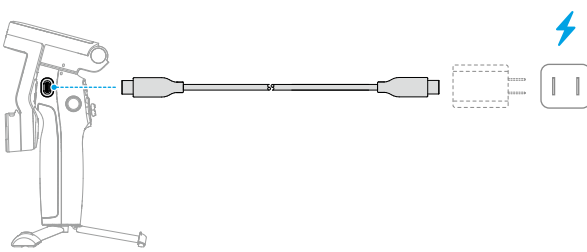


5. زر التحكم في درجة حرارة اللون/اقتنان البلوتوث
6. منفذ بيانات الصوت/شحن الهاتف (USB-C)
7. زر التحرير
8. مؤشر حالة الميكروفون اللاسلكي
1. تتنبئ الكاميرا
2. مؤشر حالة الكاميرا
3. ضوء التعبئة
4. زر التحكم في السطوع

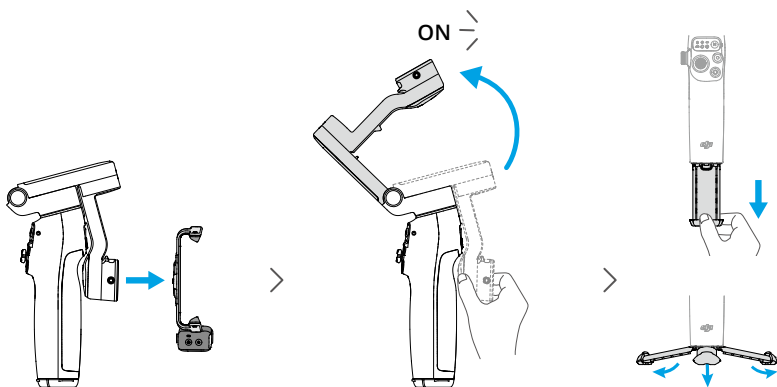
## 2 الاستخدام لأول مرة

### 2.1 الشحن

يكون المنتج مشحوناً بالكامل عندما ينطفئ مؤشر مسحوي البطارية.

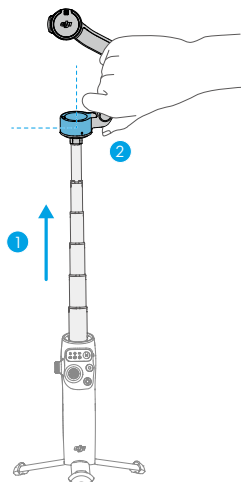


### 2.2 فتح العبوة

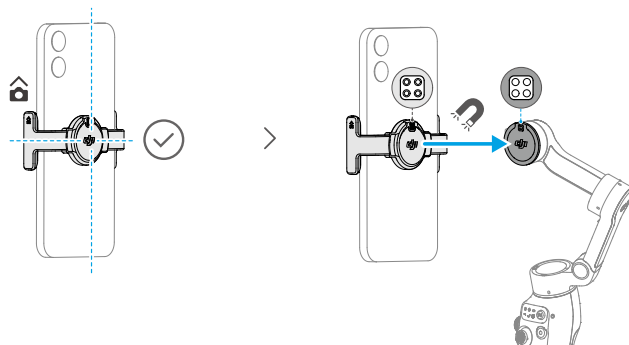
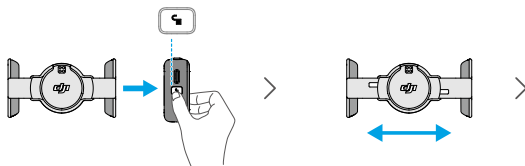


-  بعد الحامل ثلاثي القوام المدمج مناسباً للأسطح المستقرة والمسوسة في البيئات المخالية من الرياح. وفي الظروف الأخرى، يُوصى بتنبيث حامل ثلاثي القوام بمقبض DJI OM (بأيام بشكل منفصل) في الجزء السفلي من الم Gimbal (جهاز التثبيت).

إذا قمت بتمديد قضيب التمديد المدمج، فتأكد من ضبط محرك التحريك (Pan Motor) بحيث يكون على نفس مستوى الأرض. وهذا يضمن تحقيق التوازن بعد تثبيت الهاتف على الميبل (جهاز التثبيت).



## 2.3 توصيل اهاتف



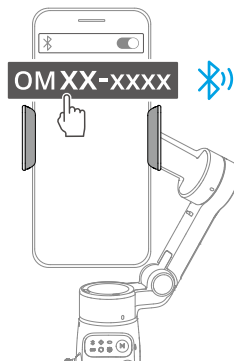
يُشير ضوء وضع الجيمبال (جهاز التثبيت) الثابت (Φ / ⚡ / ⚡ / ⚡) إلى أن الجيمبال (جهاز التثبيت) يعمل على تثبيت الهاتف. إذا لم يم عرض الضوء بعد توصيل الهاتف، فاضغط على الزر M لتمكين التثبيت.

## 2.4 التوصيل بالتطبيق DJI Mimo

- امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) لتنزيل أحدث إصدار من تطبيق DJI Mimo.



- قم بتمكين البلوتوث على هاتفك، ثم افتح DJI Mimo، وقم بتنزيله بالجيمبال (جهاز التثبيت).



للتحقق من إصدارات أنظمة التشغيل Android وiOS التي يدعمها تطبيق DJI Mimo، فضلاً بزيارة <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>

- قد تختلف واجهة ووظائف تطبيق DJI Mimo عند تحديث إصدار البرنامج. تعمد تجربة الاستخدام الفعلي على إصدار البرنامج المستخدم.

**إذا فشل اتصال البلوتوث، فاحذف الخطوات التالية:**

- انتقل إلى إعدادات البلوتوث على هاتفك. قم بإزالة أي اتصالات موجودة مع الجيمبال (جهاز التثبيت) وقم بمسح الجهاز.
- قم بإعادة تعيين البلوتوث للجيمبال (جهاز التثبيت).
- اضغط على اسم الجهاز الجديد في إعدادات البلوتوث. بمجرد الاتصال، أعد تشغيل DJI Mimo.

## 2.5 تحديث البرنامج الثابت

تحظى رسالة تنبيه في DJI Mimo عند توفر برمج ظاهرة جديدة. اضغط على الرسالة وابعد التعليمات التي تظهر على الشاشة لتحديث البرامج الثابتة.

تأكد من أن مؤشر مستوى البطارية يظهر باللون الأُخضر الثابت قبل التحديث. لا تقم بالخروج DJI Mimo أثناء التحديث. إذا فشل التحديث، فأعد تشغيل DJI Mimo، وأعد إنشاء الاتصال ببلوتوث، ثم حاول مرة أخرى.

## المزايا الأساسية 3

### 3.1 الأزرار والمنافذ

تستخدم الميزات التالية إلى DJI Mimo. قد يختلف دعم ميزات معينة في كاميرا النظام حسب طراز الهاتف. للمزيد من المعلومات، زوروا <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>

#### زر الطاقة/زر M

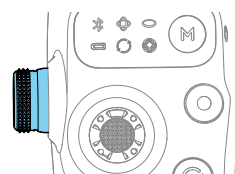
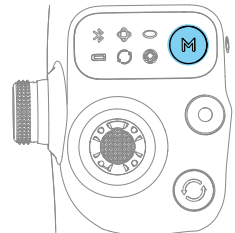
وكاميرا مطفأة

- مع طي الجيمبال، اضغط مرة واحدة: للتحقق من مستوى البطارية
- مع فتح الجيمبال، اضغط مرة واحدة: تشغيل
- وكاميرا قيد التشغيل
- اضغط مرة واحدة: التبديل بين أوضاع الجيمبال
- اضغط ثلاث مرات: للدخول في وضع الاستعداد (اضغط على أي زر للخروج).
- اضغط مع استمرار الضغط: إيقاف التشغيل

\* يمكن لزر M التحكم أيضاً في شحن الهاتف باستخدام الجيمبال أو وحدة متعددة الوظائف.

#### العجلة الجانبية

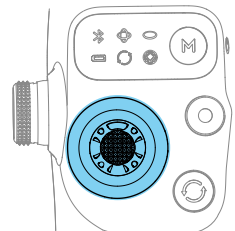
- اضغط مرة واحدة: للتبديل بين وضع التركيز أو التكبير/التصغير أو التكبير/التصغير ببعض التحكم
- التدوير: تركيز التحكم أو التكبير/التصغير
- في وضع التكبير ببعض التحكم، حرك عصا التحكم عمودياً للتحكم في التكبير.
- \* يمكن للعجلة الجانبية **التحكم في** **التعبة** عند استخدامها مع وحدة متعددة الوظائف.



#### عصا التحكم

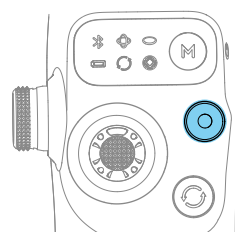
حرك رأسياً وأفقياً لتدوير وتحريك الهاتف المحمول. يمكن إعداد اتجاه عصا التحكم في DJI Mimo.

ادفع عصا التحكم مرتين إلى اليسار أو اليمين، وسوف يدور المحور تلقائياً.



#### زر الغالق/التسجيل

- الضغط مرة واحدة في عرض الكاميرا: التقاط صورة أو بده، /إيقاف التسجيل
- الضغطمرة واحدة في العروض الأخرى: العودة إلى عرض الكاميرا
- الضغط مرتين: التقاط صورة ثانية، التسجيل
- الاستمرار في الضغط: التقاط سريع مستمر (في وضع الصور).



### زر التبديل

الضغط مرة واحدة: التبديل بين الكاميرتين الأمامية والخلفية.

الضغط مرتين: للتبديل بين الوضع الأفقي والوضع الرأسي.

الضغط ثلاث مرات: التبديل بين وضع الصورة والتسجيل

الاستمرار في الضغط: عرض التشغيل



### المشغل

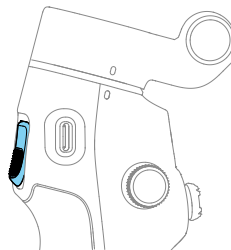
اضغطة واحدة: بدء أو إيقاف ActiveTrack

الضغط مرتين: إعادة الأداة ثنائية المحور في مركزها

الضغط ثلاث مرات: دوّر الماوس 180 درجة في المستوى الأفقي

اضغطة واحدة، ثم الاستمرار في الضغط: خفض سرعة التتبع على الوضع السريع. قم بالتحرير للخروج.

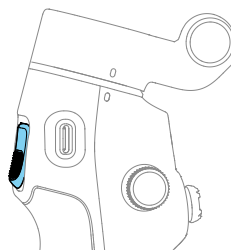
الاستمرار في الضغط: الدخول في وضع القفل. قم بالتحرير للخروج.



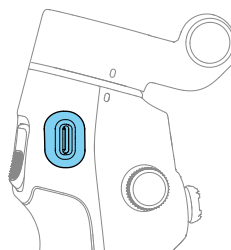
### مجموعة عمليات

اضغط على زر التبديل، وزر الغالق / التسجيل، والمشغل في وقت واحد لأكثر من ثانية

واحدة لإعادة ضبط اسم واتصال Bluetooth ومن ثم إعادة الاتصال.



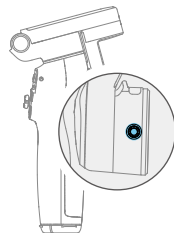
منفذ الشحن (USB-C)  
شحن الجيمبال (جهاز التثبيت)



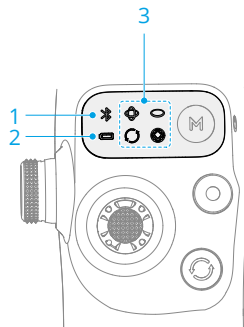
**فتحة تثبيت الثقل الموازن**

لتركيب الأوزان الموازنة عندما يحتوي الهاتف على وحدة عدسة ثقيلة أو فلاير عدسة مرفقة.

\* احصل بالدعم الفني الرسمي لشراء الأوزان الموازنة.



## 3.2 المؤشرات



### 1. مؤشر حالة النظام

Bluetooth	م فصل	ينبض باللون الخفراء	*
Bluetooth	م توصيل	أخضر ثابت	*

### 2. مؤشر مستوى شحن البطارية

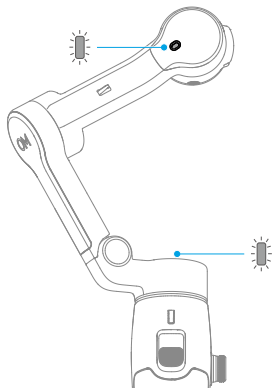
5%≥	نومض باللون الأحمر بسرعة	
19%-6%	أحمر ثابت	
60%-20%	أصفر ثابت	
60%<	أخضر ثابت	

### 3. مؤشر وضع الحيسبال (جهاز التثبيت)

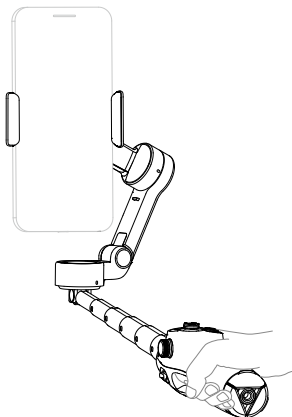
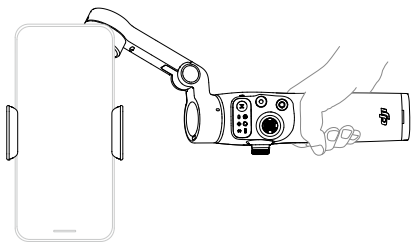
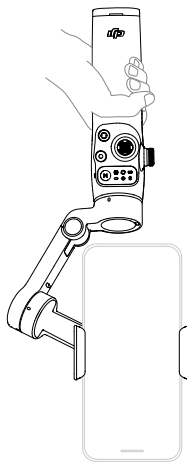
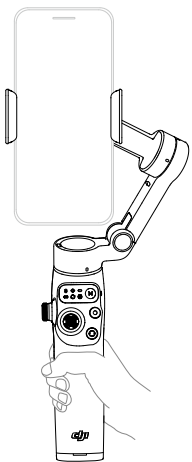
PTF	تشغيل	
PF	تشغيل	
FPV	تشغيل	

SpinShot	تشغيل	.
تحديث البرنامج الثابت	توقض بالتناوب	
فشل تحديث البرنامج الثابت أو حالة غير طبيعية	توقض بالتزامن	

مؤشر حالة الوظيفة .4

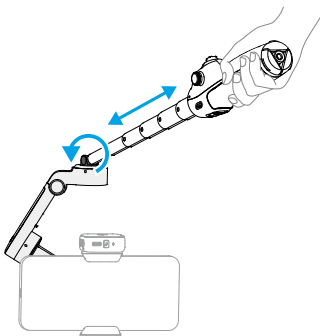


### 3.3 إيماءات الإمساك



- تطبيق إيماءات الإمساك على كل من الأخجاهين الأفقي والرئيسي.
- إذا تم تمديد الحامل للاستفادة من القوام المدمج، فامسك المقابض لضمان تحقيق الثبات. لا تمسك بالحامل للاستفادة من القوام فقط.

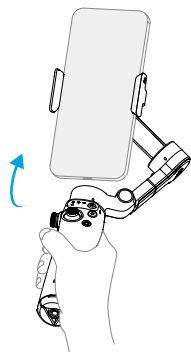
يمكن استخدام قضيب التمديد المدمج في Osmo Mobile 8 للتصوير بزاوية متحفضة. انقر لمشاهدة [مقاطع الفيديو التعليمية](#).



## 3.4 أوضاع المتابعة

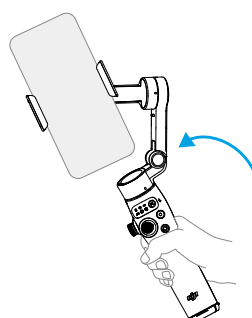
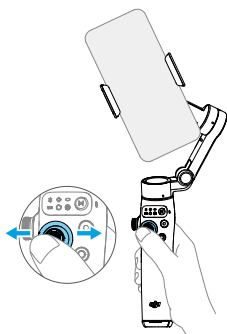
انقر لمشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية.

التأثير	وضع المتابعة
②+①	تنبع التحرير وإلامة (PTF)
①	تنبع التحرير (PF)
③+②+①	التحريك، والإمالة، ومتابعة القصيب (FPV)
④+③+②+①	وضع SpinShot (لقطة دائمة)
الهاتف لا يتبع حركات المقipس	القفل



② قم بتحريك المقipس ذهاباً وإياباً وسيتبعه الهاتف

① قم بتدوير المقipس في المستوى الأفقي وسيتبعه الهاتف

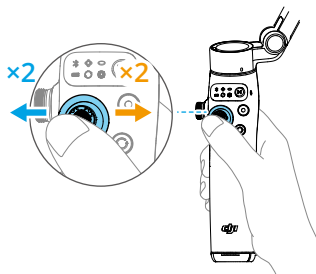


④ حرك عصا التحكم لليسار أو لليمين لتدوير الهاتف في المستوى الرأسي.

③ قم بتدوير المقipس في المستوى الرأسي وسيتبعه الهاتف

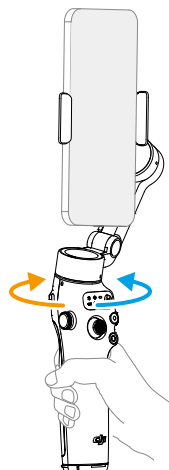
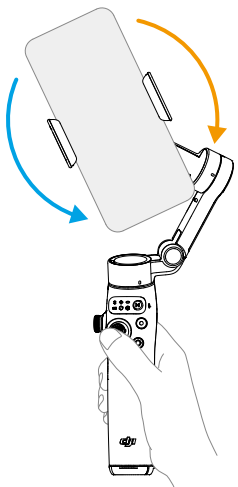
## 3.5 تحريك أفقي وميلان تلقائي

اضغط على عصا الحكم مرتين إلى اليسار أو اليمين، وسيقوم المثبت طفانياً بالتحريك الأفقي أو الميلان في وضع التجمع المخلف.



SpinShot ⚪

PTF ⚪ / PF ⚪ / FPV ⚪



يتوقف الدوران عندما يصل المثبت إلى حدود الأقصى

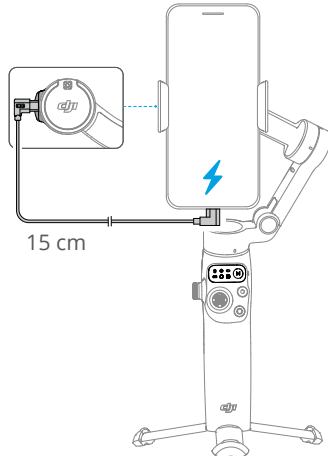
تحريك أفقي طفانياً بزاوية 360 درجة

اضغط على الزناد مرتين لإيقاف الدوران وإعادة توسيط المثبت.

## 3.6 اهاتف قيد الشحن

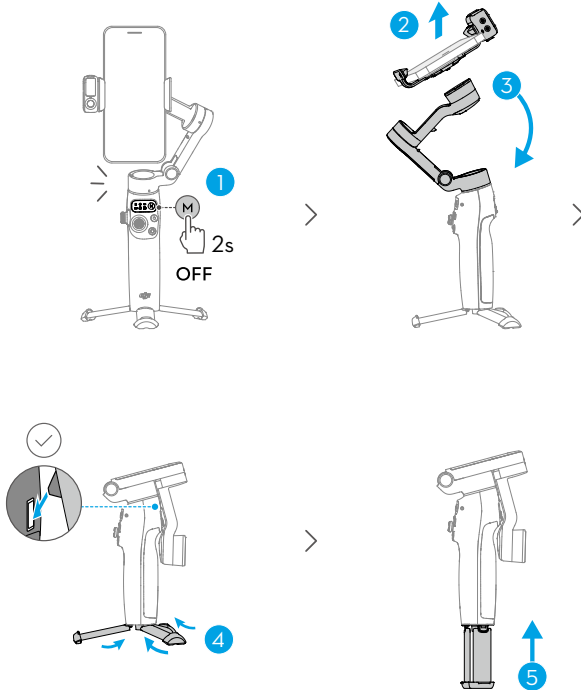


تأكد من أن الجي米بال (جهاز التثبيت) مشحون على نحو كافٍ (يظهر المؤشر أو ).



## 3.7 التخزين

- بالنسبة إلى Osmo Mobile 8، اسحب قضيب التمديد قبل تنفيذ الخطوات التالية.
- عندما يتم إيقاف تشغيل الخيمبال (جهاز التثبيت)، فإنه يدور تلقائياً إلى وضع الطي. قم بإزالة الهاتف، ومشبك الهاتف ووحدة متعددة الوظائف معاً. للاستخدام التالي، قم بربطهما كوحدة واحدة واقفتح الخيمبال (جهاز التثبيت) لبدء التصوير.



## الميزات المتقدمة 4

### 4.1 وحدة متعددة الوظائف

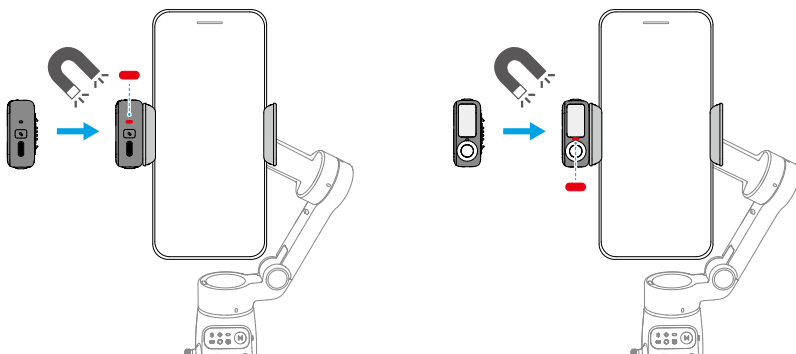
#### الثبيت والإزالة

##### مثال ①

التقط صور أو مقاطع فيديو لنفسك

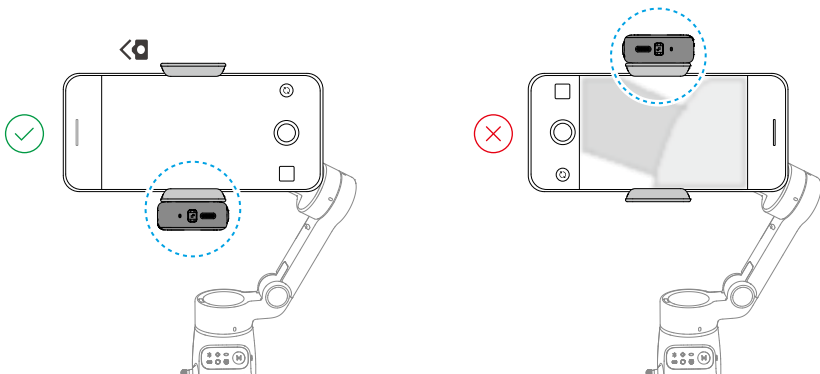
##### مثال ②

التقط صور أو مقاطع فيديو للآخرين

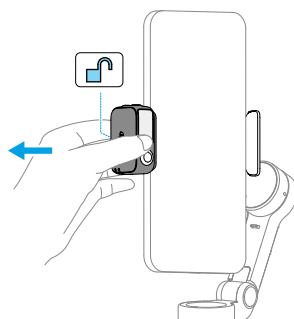


- إذا لم ينفي المؤشر الموضح في الشكل السابق بعد تثبيت وحدة متعددة الوظائف ، فتأكد من محاذاة العلامات الموجودة على الجيمبال (جهاز التثبيت) ومشبك آهانف.
- إذا ظل الجهاز وحدة متعددة الوظائف خالماً لأكثر من خمس دقائق، فإنه يدخل تلقائياً في وضع السكون وينطفئ المؤشر. وللخروج من وضع السكون، اضغط على الزناد الموجود على الجيمبال (جهاز التثبيت).

تجنب حجب الكاميرا الخلفية عند التصوير في الوضع الأفقي.



إزالة وحدة متعددة الوظائف:



## التتبع والتصوير

وحدة متعددة الوظائف يتيح لك تمكين التتبع في كاميرا النظام وتطبيقات الكاميرا التابعة لجهات خارجية، دون الحاجة إلى استخدام DJI Mimo.

- وحدة متعددة الوظائف يدعم تتبع الأشخاص والقطط والكلاب. ⚠️

يم تعطيل ميزات تتبع وتصوير ووحدة متعددة الوظائف في DJI Mimo.

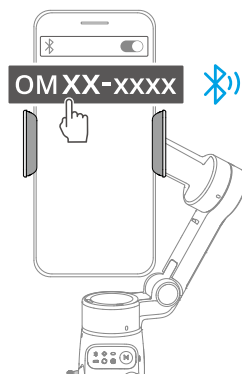
- قم بوضع كاميرا التتبع ووحدة متعددة الوظائف وكاميرا الهاتف تجاه المدف. على سبيل المثال، يم استخدام كلتا الكاميرتين لللقطان صور شخصية في الرسوم التوضيحية التالية.

لتحقيق التمثيل الأمثل على الإيماءات، أبق المدف بعيداً عن كاميرا التتبع بمسافة 0.5 متر إلى 3 أمتار.

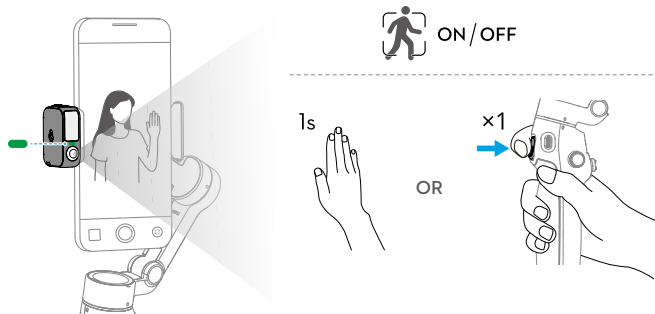
أثناء التتبع، أبق المدف بعيداً عن كاميرا التتبع بمسافة 0.5 متر إلى 8 أمتار.

## التنبيه

1. قم بتمكين البلوتوث على الهاتف، وقم بتوصيله بالجيمبال (جهاز التثبيت).



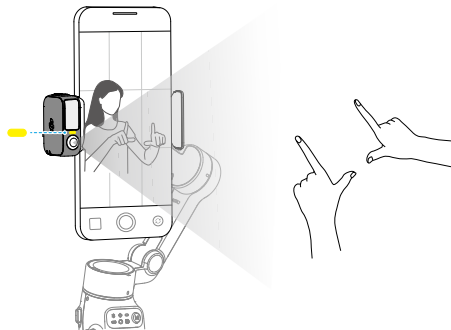
2. تمكن التبیع: أظهر إيماءة للكاميرا أو اضغط على الزناد. يتحول المؤشر إلى اللون الأخضر الثابت.



3. اضبط التكوين حسب الحاجة أثناء التتبع.

- الطريقة 1: استخدم عصا التحكم.
- الطريقة 2: استخدم الإيماءات باليد.

أظهر الإيماءة  للكاميرا. يتحول المؤشر إلى اللون الأصفر الثابت ويتوقف التتبع مؤقتاً طفائياً. يمكن للهدف التحرك إلى الوضع المطلوب في الإطار.

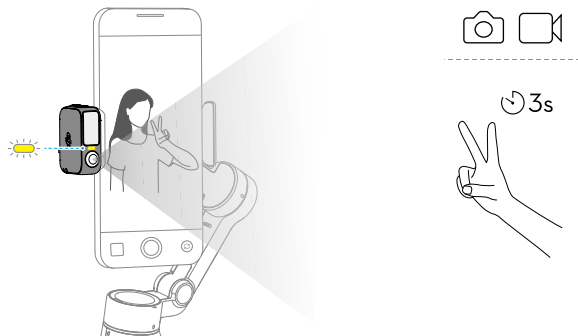


أظهر إيماءة  مرة أخرى لتأكيد الحكمين. يتحول المؤشر إلى اللون الآخر ثابت ويتم استئناف التتبع طفائياً.  
لاستعادة التكوين الافتراضي لكل طريقة، اضغط على المثلث مرتين.

4. إيقاف التتبع: أظهر إيماءة  أو اضغط على الزناد مرة أخرى. يتحول المؤشر إلى اللون الأحمر الثابت.

## التصوير

سواء تم تعيين التتبع أم لا، يمكنك استخدام إيماءة  لبدء العد التنازلي لالتقطة صورة أو بدء/إيقاف المسجل. يتبع المؤشر باللون الأصفر أثناء العد التنازلي.



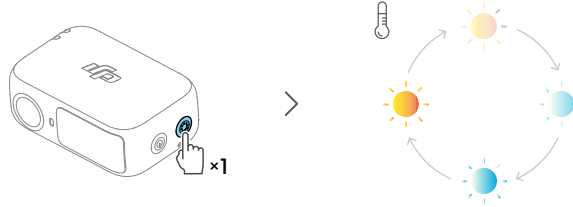
## ضوء التعبئة

تأكد من أن وحدة متعددة الوظائف مثبت بشكل صحيح.

ضبط السطوع:

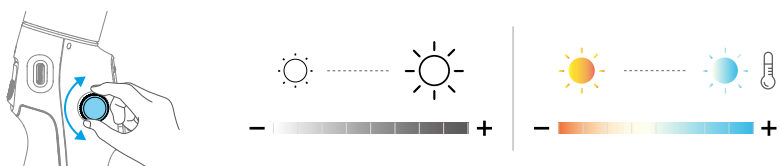


ضبط درجة حرارة اللون:



يتيح لك Osmo Mobile 8 التحكم في ضوء التعبئة الموجود على وحدة متعددة الوظائف باستخدام العجلة الجانبية:

- اضغط مع الاستمرار: تشغيل/إيقاف تشغيل ضوء التعبئة
- الدور: ضبط السطوع أو درجة حرارة اللون



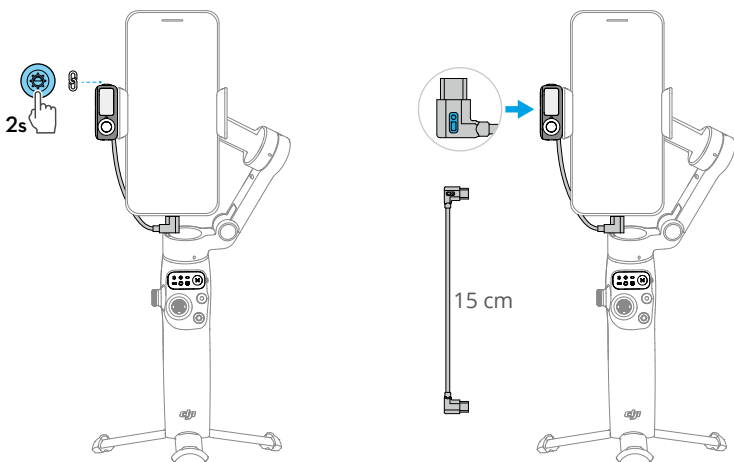
- اضغط مرة واحدة: التبديل بين التحكم في السطوع ودرجة حرارة اللون
- الضغط مرتين في DJI Mimo: تعيين تأثير تدorum العجلة الجانبية للتحكم في التركيز/التكبير والتصغير أو التحكم في السطوع/درجة حرارة اللون

## التوصيل بالميكروفونات اللاسلكية

وحدة متعددة الوظائف يمكنه الاتصال بجهازي إرسال ميكروفون لاسلكي (يشار إليهما فيما بعد باسم "أجهزة الإرسال"). يجب أن يكون جهازاً للإرسال من نفس الطراز. أجهزة الإرسال المدعومة:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. وصل وحدة متعددة الوظائف بالهاتف.



2. قم بتمكين إقران البلوتوث لـ وحدة متعددة الوظائف.

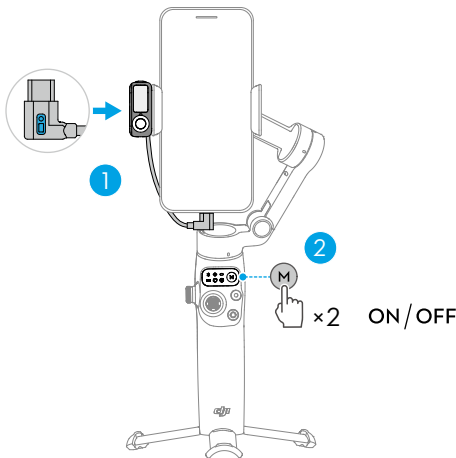
- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : وضع الرابط بجهاز الاستقبال.
- DJI Mic 2 : وضع الرابط عبر البلوتوث.

3. السلطة على الإرسال وتعيين وضع ربط. لمزيد من المعلومات ، راجع دليل المستخدم للميكروفون المقابل على الموقع الرسمي.

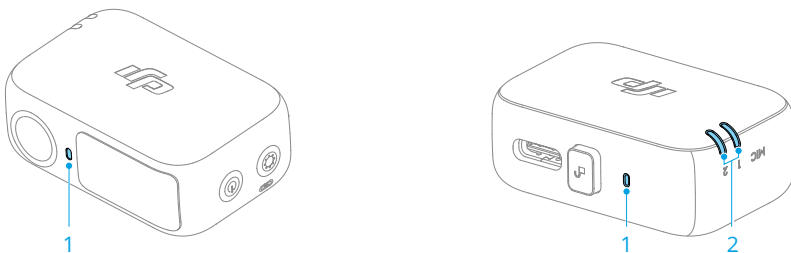
- لمنع الكابل الذي يوصل وحدة متعددة الوظائف والهاتف من إعاقة الجيببال (جهاز التقبّب)، قم ببني الكابل حسب الحاجة.
- بالنسبة إلى هاتف iPhone 14 وآلة الأذن، يتطلب مؤشر جهاز الإرسال إلى حالة الرابط في الوضع المقابل. يمكنك بدء اللاتصال بـ وحدة متعددة الوظائف.
- يمكنك تهيئ إعدادات الميكروفون اللاسلكي في DJI Mimo.

## الهاتف قيد الشحن

- تأكد من أن الجيمبال (جهاز التثبيت) مشحون على نحو كافٍ (يظهر المؤشر أو ).



## المؤشرات



### 1. مؤشر حالة الكاميرا

إضاءة ثابتة باللون الأحمر: م عطيل التثبيت أو م فقد المدف



المدف قيد التثبيت

أخضر ثابت



م فقد المدف مؤقتاً

أخضر وامض



جري ضبط التكوير

أصفر ثابت



العد التنازلي لالتقاط الصور أو تسجيل الفيديو

يوقظ باللون الأصفر ..... 3s

### 2. مؤشر حالة الميكروفون اللاسلكي

يُومنف باللون الأُخْفَر	وحدة متعددة الوظائف الاقتران مع جهاز الإرسال	.....
الوَمِيقَن بِاللُّونِ الْأَخْفَر	وحدة متعددة الوظائف مقترن بجهاز إرسال ولكن غير متصل بالهاتف باستخدام الكابل	.....
أخضر ثابت	جاهز للتسجيل الصوتي	—
إضاءة ثابتة باللون الأُخْفَر	مستوى البطارية أقل من 10 % ليجهاز الإرسال المقترن	—
أصفر ثابت	تمكين ميزة إلغاء الفوضوء ليجهاز الإرسال المقترن	—

## تحديث البرنامج الثابت

تأكد من أن وحدة متعددة الوظائف **مثبت بشكل صحيح**.

عند استخدام DJI Mimo لتحديث البرنامج الثابت للجيمبال (جهاز التثبيت)، يتم تحديث البرنامج الثابت للوحدة معا. يرجى الانتظار حتى اكتمال الترقية.

## 4.2 تتبع Apple DockKit

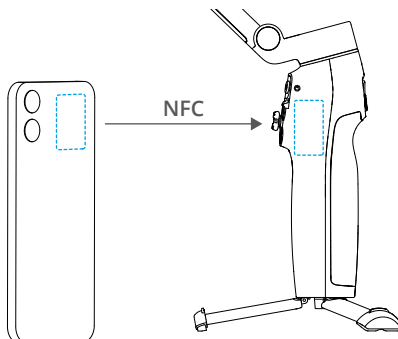
مستخدمو iPhone يمكنهم الاتصال بالمبثت عبر تقنية NFC (الاتصال قريباً المدى) واستخدام ميزة التتبع استناداً إلى Apple DockKit دون الحاجة إلى الوحدة متعددة الوظائف. يدعم هذه الميزة كاميرا النظام وتطبيقات الجهات الخارجية. للحصول على تعليمات مفصلة، شاهد **مقاطع الفيديو التعليمية**.

- متطلبات الجهاز:
  - الطراز: iPhone 12 أو أحدث، باستثناء iPhone SE (الجيل الثالث) و iPhone 16e.
  - النظام: iOS 18.5 أو أعلى.
- لا يمكن استخدام هذه الميزة بالتزامن مع ميزة التتبع للوحدة متعددة الوظائف أو DJI Mimo.
- ارجع إلى **قائمة التوافق** لمزيد من المعلومات حول تطبيقات الجهات الخارجية التي تدعم Apple DockKit.

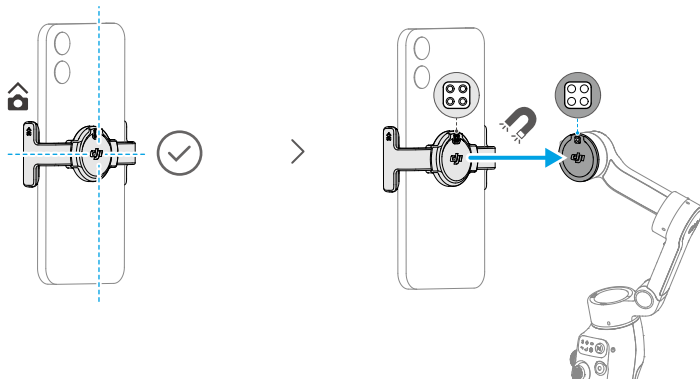
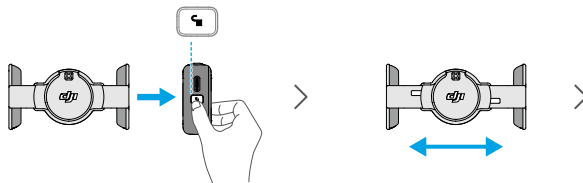
## اقتران DockKit

1. افتح الهاتف وابق على الشاشة الرئيسية. تأكد من أن اتصال الشبكة طبيعي. قم بتمكين البلوتوث و NFC.

2. افرد الجيمبال. المس منطقة NFC بالهاتف بمنطقة NFC بالجيمبال. انتظر النافذة المنبثقة واتبع التعليمات.



3. قم بارالة الوحدة متعددة الوظائف ثم ثبت الهاتف بالثقب.



4. أزل الدم ثم ثبت الهاتف بالحامل ثلاثي المحاور.

للاقتران بهاتف آخر، أعد ضبط البلوتوث للجيمبال قبل الاقتران.

#### تمكين التتبع

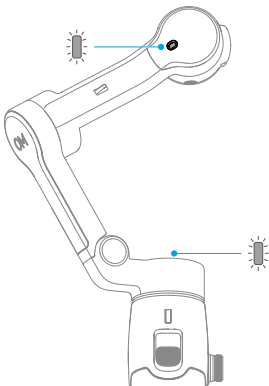
فتح كاميرا النظام، سيسأداً التتبع تلقائياً عندما يدخل الهدف الإطار.

اضغط على الزناد مرة واحدة لتمكين أو تعطيل تنبيه DockKit.

\* يمكن استخدام Apple Watch للتحكم عن بعد إذا كانت مقترنة بالهاتف.

\* تتطلب الساعة إصدار 11 أو أحدث WatchOS.

#### مؤشر حالة الوظيفة



#### [1] حالة الاقتران DockKit

NFC غير مقترن ومضض أبيض بطيء

اقتران NFC ومضض أبيض سريع

تم إقراan NFC بنجاح إضاءة ثابتة باللون الأبيض

#### DockKit تعي

DockKit ممكّن لكنه لا يجمع. سيبداً الجميع طفائياً عندما يدخل المدفء الإطار. أخضر ثابت

DockKit تنبيهات الخضراء —

DockKit معطل إيقاف التشغيل

[1] معطل افتراضياً. عند إعدادات مؤشر الحالة في DJI Mimo.

## 4.3 التحكّم عن بعد باستخدام الساعة

يمكنك استخدام DJI Mimo على ساعة Apple Watch لعرض موجز الكاميرا، والتحكم في الجيمبال (جهاز التثبيت) وتمكين ميزة ActiveTrack عن بعد.

- قم باقران الساعة بهاتفلk وتنبيه DJI Mimo على بلا المهازيين.
- شقل DJI Mimo على الهاتف، وقم بالاتصال بالجيمبال (جهاز التثبيت)، ثم أدخل طريقة عرض الكاميرا.
- شقل DJI Mimo على الساعة لبدء التحكّم عن بعد.

- احتفظ بالأجهزة ضمن نطاق البلوتوث.
- عرض أجهزة المشاهدة المدعومة، تفضل بزيارة <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/faq>.

## الصيانة 5

-  تول إخماد أي حريق يحدث للمنتج باستخدام الماء، أو الرمل، أو بطانية حريق، أو مطفأة حريق تعمل بالمسحوق الخاف.
-  تجنب تفكيك المنتج أو تقبه بأية طريقة؛ والا فقد تتسرب البطارية أو تشتعل فيها التبرير أو تنفجر.
-  يوصى باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة لتنظيف المنتج.
-  عند توصيل الهاتف بـ Osmo Mobile 8، قد تتعرض ميزة الوصلة في الهاتف إلى التداخل. في تلك الحالات، قم بمعارضة الوصلة وفقاً للمطالبات التي تظهر على الهاتف.
-  إذا كان الهاتف محمول محتوى على ميزة الاتصال قريب المدى وميزة الشحن اللاسلكي، فقد تتأثر هذه الميزات بمشبك الهاتف عند توصيلها. هذه الميزات لن تتأثر بعد إزالة بمحرر إزالة مشبك الهاتف.
-  يحتوي قضيب التمديد المدمج على زنبرك. إذا تم تضليل قضيب التمديد لأكثر من أسبوع، فقد يتتشوه الزنبرك ولا يعود قضيب التمديد قابلاً للاستخدام بشكل طبيعي. يوصى بسحب قضيب التمديد وطي المحور الثنائي "الجيبيال" بعد الاستخدام.

## 6 الملحق

### 6.1 المواصفات

تفضل بزيارة <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs> للحصول على مزيد من المعلومات.

### 6.2 التوافق مع اهاتف

تفضل بزيارة <https://www.dji.com/osmo-mobile-8> للحصول على مزيد من المعلومات.



جهة الاتصال  
DJI دع

يُنصح بفتح هذا المحتوى للتبديل دون إشعار.  
تنزّل أحدث نسخة من



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads>

إذا كانت لديك أي أسئلة فيما يتعلق بهذا المستند، يرجى الاتصال بشركة DJI عن طريق إرسال رسالة إلى [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI و OSMO هما علامتان تجاريةان لشركة DJI.  
حقوق الطبع والنشر © لعام 2025 صنع شركة DJI. جميع الحقوق محفوظة.